

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:	61057660 A
--------------------------	------------

(43)	Date of	publication	i or app	incation.	24.03.00	
				1		

(51) Int. CI C09D 5/00 C09D 3/72 C09D 5/24 (21) Application number: 59179923 (71) Applicant: SEKISUI CHEM CO LTD (22) Date of filing: 29.08.84 (72) Inventor: MAEJIMA KAZUO

(54) ANTISTATIC TRANSPARENT PAINT

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide the titled paint containing an organic binder composed mainly of a specific hydroxyl-containing copolymer and a urethane elastomer, and electrically conductive powder composed mainly of and electrically controlled the chemical resistance, EFFECT. A coating film having excellent durability, abrasion resistance, etc., and useful as an electronic part, etc.

CONSTITUTION: The objective paint can be prepared by compounding (A) an organic binder containing (i) a

hydroxyl-containing copolymer composed of 2W30 (mol)% hydroxyl-containing vinyl monomer, 70W98% vinyl chloride and 0W28% polymerizable monomer and (ii) a urethane elastomer at a weight ratio of preferably 1:4W4:1 with (B) electrically conductive powder composed mainly of tin oxide having particle diameter of $\leq 0.2 \mu m$.

NAITO MASANORI YANAGISAWA KUNIO

antistatic property, etc. can be formed.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

@ 公開特許公報(A) 昭61-57660

@Int.Cl.4		織別記号	庁内整理番号		砂公開	昭和61年(198	86)3月24日
C 09 D	5/00 3/72 5/24	115	6516-4 J 6516-4 J 6516-4 J	審査請求	未請求	発明の数	1	(全5頁)

の発明の名称 帯電防止用透明塗料

②特 頤 昭59-179923

母出 願 昭59(1984)8月29日

⑫発 明 者 柳 沢 邦 夫 八幡市西山和気11番地の3

知出 頤 人 積水化学工業株式会社 大阪市北区西天満2丁目4番4号

85 EN 1

1. 発明の名称

带電防止用透明鹽料

2. 特許請求の範囲

1.有機パインダーと認電性物末とを含有し、 指有機パインダーは水酸器含有共重合体とカレ タンエラストマーとを主成分とし、 領共重合体は 水酸器含有ビニル単量体と変化ビニルとを主成分 とし、そして

竣選電性粉末は酸化銀を主成分としその粒径が 0.2 μα を下まわる帯電防止用透明塗料。

- 2. 前記水酸基含有共重合体が水酸基含有ビニ ル単量体を2~30モル%、塩化ビニルを70~88モ ル%、そしてその他の重合性単量体を0~28モル 外の割合で含有する特許請求の範囲第1項に記載 の物料。
- 3. 前記水酸基含有共重合体とウレタンエラストマーとの重量比が1:4~4:1である特許請求の範囲第1項に記載の塗料。
 - 4. 前記有機バインダー 100重量部に対し導電

性粉末が 100~ 350重量部の割合で含有される特 終請求の範囲第1項に記載の鹽料。

5. 前記塑料がさらに二官能以上のイソシアネート化合物を含有する特許請求の範囲第1項に記載の額料。

本党明は帯電防止用塗料、特に、帯電防止機能 と透明性とを有し、耐摩純性・耐薬晶性に優れた、 耐久性を有する塗膜を形成しうる塗料に関する。 (従来の技術)

半郡休ウェハー保存容器。クリーンペンチ・ク リーンルーム、などは、その機能が、半球体製造工場 の味材・壁有することが変である。そのために 従来は、これら部材をカーボン切束や金属切束入 り強料のコーティングしたり、あるいはカーボタ が表し、カーボン繊維、金医機能などを出路に減し 人で成 歌することがおけたれている。しかし、こ しんの従来状では 強関するの形容色し

新聞報 61-57660(2)

ているため不透明であり、内容物を透視すること ができない。したがって、帯電防止の必要な部所 を窓部にすることができない。塗膜表面の摩擦に よりカーボン粉末が脱落する欠点もある。

特開昭57-85866号公報には、適別でかつ帯電助止機能を有する整料が開示されている。この整料はアンチモンを含む酸化類を主成分とする粒径の、2μm以下の悪電性微粉末を整料バインダー中に含有させてなる。この壁料は浮電性微粉末を高度に分散させることが固額であり、樹脂部材にコーティングして得られる糖酸は透明性および帯電防止機能を安定に発現させることが難しい。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明の目的は、適別性と希電助に作用に係れ た監判を提供することにある。本発明の他の目的 は耐度材理と耐震無性に優れ、かつ最期間にわた って帯電助止効果および透明性を保持する耐久性 に優れた性観を形成しうる監判を提供することに ある。

(問題点を解決するための手段)

本気明は、塗料の有機パインダー成分に水酸を育実返合体が含有されると逆料中に含まれる。で性物東が効果的に分散される:そして、有限パインダー成分にりレタンエラストマーか含まれると切られる整限の耐壓耗性が老づいて完成されるため、大利時光、本発明の帯電防止用透明塗料は有限パインダーに水散基含有共進合体とウレタンエラストマーと重視分と現代と現代ビニルと変を生成分としての粒径がは現代が多くとなる。

本発明の水極密含有共重合体の構成成分である 水酸塩含有ビニル単単体には、ヒドロキシエチル (メタ) アクリレート(ヒドロキシエチルアクリ レートとヒドロキシエチルメタクリレートの両方 を決す。以下開就である。)、ヒドロキシブロビ ル (メタ) アクリレート、ヒドロキンブロビ

塩化ビニルは、水酸基含有共重合体の構成成分 の70~98モル%、好ましくは80~95モル%を占め る、塩化ビニルが構成成分として含有されること により耐限品性に優れた鹽敷が得られる。

水酸基含有共重合体の構成成分として、ほかに、 水酸基をもたない重合性単量体が含有されてもよ い。このような複合性単量体には、スチレン、酢 酸ビニル、(メタ)アクリル酸エステル、オレフィンなどがある。これらは 0~28モル%の割合で含有される。

上記単量体は通常の重合法、例えば、溶液重合 法。乳化取合法、無濁重合法、塊状取合法により 水酸基含有共宜合体に合成される。この水酸基含 有共宜合体は、水酸基含有ビニル単位体を用いる 代わりに酢酸ビニルを用いて水酸菇含有ビニル型 量体以外の単量体と共重合を行い、 得られた共宜 合体をケン化することによっても合成されうる。 ウレタンエラストマーにはイソシアネートと報 状飽和ポリエステルとの重縮合物。イソシアネー トと線状箆和ポリエーテルとの重縮合物、イソシ アネートとカプロラクタムの重縮合物などがある。 イソシアネートには2・4-トルエンジイソシア ネート、2・6-トルエンジイソシアネート、1・ 3ーキシレンジイソシアネート、1・4ーキシレ ンジイソシアネート、1・5ーナフタレンジィソ シアネート, m-フェニレンジイソシアネート, p-フェニレンジイソシアネート、3·3′ージ

パチルー4、4′ージフェニルメタンジイソシア ネート。4・4′ ージフェニルメタンジイソシア ネート、3・3′ージメチルー4・4′ージフェ ニルメタンジイソシアネート、4・4' ~ジフェ ニルメタンジイソシアネート、3 · 3' -ジメチ 'ルピフェニレンジイソシアネート, 4 ・4' ーピ フェニレンジイソシアネート、ヘキサメチレンジ イソシアネート、イソフォロンジイソシアネート。 **ジシクロヘキシルメタンジィソシアネートなどが** ある。線状飽和ポリエステルは多価アルコールと 飽和多塩蒸酸との重縮合によって得られる。多価 アルコールには、例えば、エチレングリコール、 ジエチレングリコール, グリセリン, 1・4~ブ タンジオール、1、6 - ヘキサンジオール、ソル ビトール、ネオペンチルグリコール、1・4ーシ クロヘキサンジメタノールがある。飽和多塩盐酸 には、例えば、フタール酸。イソフタール酸、テ レフタール酸、マレイン酸、コハク酸、アジピン 酸、セパシン酸がある。線状飽和ポリエーテルと してはポリエチレングリコール、ポリプロピレン

グリコール、ポリテトラエチレングリコールなど が挙げられる。

上記ウレタンエラストマーが有機パインダー成分として含有されるため、財際耗性に優れた空隙が得られる。水酸 高合有共宜合体とウレタンエラストマーとの重量比は4:1~1:4である。ウレタンエラストマーの含有量が過少であると認ったのでである。過到であると認いまかな分のでは、からないため透明性に優れた空間が終められない。

塑料中に二官総以上のイソシアネート化合物が 配合されると、塗販の形成後に有機パインダー成 が欠級信を工定元期目精造となる。そのため、 塗販の耐取性などの機械的物性が向上する。二 官能以上のイソシアネートとしては、例えば既述 のジイソシアネートが挙げられる。イソシアネート は有機パイングーに対して1~20重量分の割合 で会有される。

物料に含まれる事意性粉末は酸化鍋を主成分と し、その粒径は 0.2 μm 末端、好ましくは 0.1 μm

以下である。 単電性をより高めるために、例えば、少型のアンチモンが含有されていてもよい。 霊殿の低れた現在性と透明性とを確保するうえで、この専理性粉末は有程パインダー 100重量部に対して 100~ 350重量部、好ましくは 120~ 300重量部の初合で含存される。 非電性粉末の根が過少をあるとその分散度合は充分であっても得られる整度が充分な現で性を示さず、したがって未免所の目的のひとつである帯電防止作用が発揮され得ない。 350重量部を始えると過世状となるため微粉末の分散が悪くなり、その結果、係られる整膜の透明性が損なわれる。

本発明の強料の調製は、上記有機パインダーを 有機溶剤に溶解させ、次いで、敵化類を主成分と も 導理性辨束を視合して行われる。有機溶剤は 有機パインダーを溶解させることができればよく、 適常の有機溶剤が使用され得る。有機溶剤には、 切えば、メチルエチルケトン、シクロへキサノン、 トルエン、 酌酸エチル、エチレングリコールモノ メチルエーチル、エチレングリコールモノエチル

(作用)

このようにして得られる堕膜の表面固有抵抗率 は10° ロ/sq以下であり退電性が良好であるため。 優れた帯電防止効果が得られる。

(実施例)

以下に本発明を実施例について説明する。

実施例1

- (A) 警邦の調製:2-ヒドロキシプロピルア クリレート10モルがおよび塩化ビニル80モルXを もか水酸基含有其塩合体(エスレックヒ)A:額 水化学神社製)50g およびポリウレタンエラスト マーとしてニッポラン2302 (日本ポリウレタン社 製)50g (園形分検算)を、メテルエチルケトン 800gとメチルイソブチルケトン 800g と両均位 加えた。得られた有額パイングー溶液と平均位 0.1μm以下の酸化銀を主成分とする物末(Tー 1:三変金原社製)200gとをポールミルに任込 人だ。48時間分散きかた後、イソシアネート化合 物としてコロネートL(日本ポリウレタン社製) 5g (間形分検質)を終加し、所望の空料を模製
- (B) 監膜の作製および性能評価: (A) 項で 得られた塗料をボリエステルフィルム上に厚さ

1.p. になるようにロールコーターで堕布し、溶 剤を必然点させた。得られた空酸の電気特性につい 系517m 1.5257の試験性にもとづいてその表面の 有低流率を構定した。透明性については、ASTM D-1003の試験法にもとづいて金光線透過率およびペー イ値を測定した。さらに緊挫性については今ー ペー試験機で CS-10の緊挫輪を用い、頑強20gで 100回転した象のペイズ値を測定した。テーペー 試験後のペイズ値の上昇率を取止し尿矩性の目安 した。それぞれの値を下表に示す。

実施例2

- (A) 惣軒の調製: 水酸基含有共重合体として ビニルアルコール約8 モルダ、塩化ビニル約90モ ルがおよび酢酸に一般が主に、 を用いたこと以外は レックA (積水化学酸社製) を用いたこと以外は 実施側1 (A) 項と同様である。
- (B) 塗膜の作製および性能評価:本実施例(A) 項で得られた塗料を用いて実施例1(B) 項と同様の方法で性能評価を行った。その結果を下表に示す。

実施例3

- (A) 独料の調製:水酸基合有共重合体として エスレック人を70 g. ウレタンエラストマーとし てニッポラン3022(日本ポリウレクン社製)を励 形分機算で30 g. そしてイソシアネート化合物と してコロネーしを固形分機算で15 g 用いたこと 以外は実施例1と同様である。
- (B) 塗膜の作製および性能評価:本実施例(A) 項で得られた塗料を用い、塩化ビニル樹脂板 上に厚さ2 μ m となるようにスプレート塗装を行 ったこと以外は実施例1 (B) 項と同様である。 比較例1
- (A) 盤料の調製:有機パインダーとしてエスレック B H A 100 s を用い、ポリウレタンエラストマーを加えなかったこと以外は実施例1 (A) 間と間様である。
- (B) 塗験の作数および性能解価: 本土穀例(A) 項で得られた塗料を用いて実施例1 (B) 項 と同様の方法で性能評価を行った。その結果を下 要に示す。

比較例2

- (A) 繁料の個製:有機パインダーとしてエス レックBHA 100gを用い、ポリウレタンエラス トマーを加えなかったこと以外は実施例3 (A) 項と同様である。
- (B) 整限の作製および性能評価: 本実施例 (A) 項で得られた塑料を用い、塩化ビニル樹脂版 上に原さ2μm となるようにスプレー塗装を行ったこと以外は変施例1 (B) 項と同様である。

	表而固有 抵抗率 (Ω/sq)	全光線 透過率 (%)	へく が位 (%)	3-バー試験後の へば 値上昇率 (%)
実施例 1	2 × 10*	87	7	12
実施例 2	1 × 10*	88	8	11
実施例3	2 × 10 °	79	7	10
比較例1	2 × 10*	88	6	25
比較例 2	1 × 10*	78	9	29

(発明の効果)

本発明の帯電防止用透明強料は、高度に透明性 を有しかつ優れた帯電防止効果を発揮する強膜を 形成しうる。その宮陰は、耐摩託性および耐震品 性においても零しく優れている。また、長期間た たって帯電防止効果および造ってはな保持された にに優れた虚認が形成されるため、従来の帯電筋 止用塗料に比べてその応用範囲は寄しく広い。

127 1

出願人 稿水化学工浆株式会社

The state of the s